

Frandes Gultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 06 du 17 Mars 2004 - 1 page

COLZA: Stade D2 - E Méligèthes

Des captures importantes ont eu lieu en toutes zones depuis le début de la semaine. L'activité au champ reste malgré tout assez modeste par rapport à l'importance des captures.

Les seuils classiques de 2 à 3 méligèthes par inflorescence aux stades D2-E ne sont pas atteints, sauf exception à vérifier. Rappelons que ces seuils ont été revus à la hausse suite à des travaux récents (voir Note commune INRA-SPV-CETIOM). Ces nouveaux seuils sont de 3 à 4 au stade D et de 7 à 8 au stade E. Ce stade E sera rapidement atteint dans la plupart des parcelles.

Rappelons également que le **méligèthe** se comporte comme un **pollinisateur** à partir de début floraison (proche sur certaines parcelles).

Pour toutes les raisons évoquées en préambule, le traitement spécifique méligèthe ne nous semble pas utile une nouvelle fois cette année; sauf exception à vérifier.

Pucerons cendrés

Quelques rares colonies sont observées en Nord Vienne et dans la plaine de Neuville-Mirebeau (86).

Les seuils de 2 colonies au mètre carré ne sont pas atteints ; il est trop tôt pour intervenir.

POIS Sitones

On n'observe pas d'activité actuellement. Surveillez les cultures dès la levée et faites un bilan dès le stade 2 feuilles. Une intervention sera nécessaire si vous atteignez la note 2 (voir dossier Avertel).

LUPIN D'HIVER

Anthracnose

Les observations réalisées la semaine 12, confirment l'absence de la maladie. Ne pas intervenir..

BLE: Stade redressement à épi 1-2 cm

Piétin - verse

Pour le risque climatique, les tendances indiquées le 10/03 sont confirmées avec un niveau caractéristique d'une année à **risque moyen**. Il devrait légèrement progresser si le prochain épisode pluvieux annoncé se confirme.

En parcelles, la maladie est très peu présente d'après les premières observations (situation classique dans la région à cette date).

Pour les situations où l'intervention à base de prochloraze seul est envisagée, l'application est à prévoir du 25 au 31 mars. Dans tous les autres cas de figure, il est trop tôt pour intervenir (voir prochains bulletins).

Rappelons que la protection anti-piétin ne doit pas être systématique mais raisonnée selon les parcelles (voir bulletin du 11/02).

ORGE DE PRINTEMPS Pucerons

Surveiller les semis de janvier en Charente-Maritime; en effet, les conditions climatiques sont très favorables à ces ravageurs depuis quelques jours.

N'envisager une intervention que si le seuil de 1 plante sur 10 avec pucerons est atteint (ou si une fréquence légèrement inférieure à cette valeur se maintient pendant 8-10 jours).

TOUTES CULTURES

Campagnols

Des piégeages effectués fin février dans le secteur d'Aiffres-Chizé (79) ont confirmé les tendances observées mi-décembre : Les populations sont très faibles (inférieures à 55 par ha), le pourcentage de jeunes a fortement diminué.

Aucun risque à moyen terme.



COLZA

Méligèthes :Vol important

BLE

Piétin-verse :

Ne pas intervenir avant le 25 mars

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet :

www.srpvpoitoucharentes.com

E-mail :
srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

D31

Jun

40830



751